ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

		ICCII	ING CLA	SSIFIC	ATION									
		1330					S)							
ORIC	SINAL			CLIBCLA	SS (ONE	SUBCL	ASS PER	BLOCK)						
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLA	33 (UNL	T	1		1					
CLASS SOBSERE			ľ		1	1	1	1	1 1					
Ì		1	1			<del> </del>	<del></del>	+						
l		<b>}</b>	1	T	1	1	1							
		1	l	<b></b>		<del> </del>								
INTER	VATIONAL IFICATION			1	1	1	<b>\</b>							
CLASS	PICATION	l	<u> </u>	<del></del>	+	+								
<u> </u>	<u>.</u>	1		1	1	1			<b>↓</b>					
1111	ı	1	<b>↓</b>		+	1		l l	1					
<del>┡┋</del>			1	l l		1			+					
11111	· <u>'</u>	<b></b>	<del></del>	+		7	1	4	1					
<del></del>		1	1	i _					<del></del>					
11111		<del></del>	<del></del>		1	l l	1	1	1					
HITT	1	1					<del></del> _	ida Fila I	ocket					
11111		+	△ Continued on Issue Slip Inside File Jacket											
	1			= = = i										

	┸-	_	_	_	_	_	<u>'</u>	_			<b>.</b>	_	_			Ī	ND	EX	O	F	CL	NIN	IS		N	<b>~</b>	بمد	ted	Α.				Арр	eal			
1				<b></b>	Re	iec	ted	١ -	- (Τ	'nn	oug	h n	ım	era	)	. Ca	ance estri	eled	4			N .			<u>l</u> n	terf	ere	nce	Ö.					_	<u>*d</u>		
=				····	All		<u> </u>		<u>.</u> .	<u></u>				Лa		T	esu	CLB	<u>-</u>	-[	Date				$\Box$		Cla	im	_	_		<u>D</u>	ate		_	_	Г
Hair			_	_	_	_	<u>Da</u>	<u>te</u>	_	τ-	т	-	F	$\neg$		†	Т	Τ	Т	Т	$\neg$				١	١	1	œ.			1	1		l	١	1	١.
٦,	٠/١				1	١	١			1	1	1	- 1	_	Original		1	1	١	- }	l				- 1	١	Final	Original					'	١	1	1	1
		j j			1	١	-		١	1	1	1	١		Š	-	1	١	١	1	١		1	۱ ۱		١	Ē	0_	_	L	Ш	_	L	┡	╀	╀	╀
	5	2		١	1	1			L	T	4	4	-	_	51	╬	╀	+	+	$\dashv$		_	┪	$\vdash$	П	1		101				L	L	╄	╀	╁	╀
+	۲	ř	T	T	T	T			L	1	1	4	]		5	_	+	╁	+	$\dashv$		$\vdash$	1	+	Н			102	$\Box$	oxdot		L	<u> </u>	1	╄	╀	╀
7	2	$\vdash$	Г	Τ	Ι	$\mathbf{I}$		L	L	1	4	4		-	5		+	+	+	_	H	Ι-	T	1	П	ľ		103	_	L	┖	<b> </b> _	╀	╀	+	╀	╀
7	3	Γ	Γ	T	I			L	l	4	4	긕		┝	5		+	+	┨		┰	$\vdash$	†	1	$\Box$			104		1	↓_	┡	╀-	╁	╀	╁	╀
┑	4	Γ	Τ	Ι	1		L	L	1	4	-			┝	15	_	+	+	-	┢	$\vdash$	1	1	Т		1		105	_	1	↓_	╁	+-	╁	╁	╫	+
	5	L	L		4		L	╀	4	4	$\dashv$	_	1	⊦		8	十	7	_	$\vdash$		Τ	T	$\mathbf{I}_{-}$	$\mathbb{L}$	]	L	100		+	╀	╀	╀	╁	╁	╁	+
	6	L	L	1	4		L	╀	+	4	$\dashv$	-	ł	H		7	7	7		Г			T	$\perp$	_	1	L	10	_	╁	╁	╀	╀	╁	十	+	†
	7	┸	1	4	4		┡	╀	+	ᅱ	Н	H	1	卜	1	8	-†	┪			$\mathbb{L}$	L	I	1	↓_	1	-	10	_	╀	╀	十	╫	+	+	十	†
	18	-	4	4	-	_	╀	╀	+	-	-	┝	┨	+		59	7				L	${\mathbb L}$	L	1	1	1	-	10		╁	╁	十	+	+	+	十	†
L	Ш	_	+	4	_	_	╀	+	+		┝	╁	1	۲	1	60	$\Box$			L	$\perp$	L	┸	┸	╀	4	$\vdash$	111	_	╫	╁	+	+	十	+	十	7
L	1		4	4		┝	╁	╫	+	_	┝	t	1	۲	1	61				$\mathbf{L}$	上	┸	1	4	╄	4	$\vdash$	111	_	╌	+	+	+	十	7	7	7
L	1		+	4	_	-	+	╅	-1	_	t	t	1	٢	7	62				L	$\perp$	1	4	+	+	4	+	111		+	+	+	+	す	寸	1	J
1	43	2	+	႕	-	╀	+	+	┥	_	$t^{-}$	t	1	٢	1	63			L	1	1	4	4	-+	+	4	H	11	_	$\dashv$	十	十	7	ヿ	╗	$\Box$	$\Box$
-	£	씱	-}	_	┢	╁	+	+	ᅥ	Γ	T	T	1	٢		64			L	ļ	4	4	4	+	+	4	$\vdash$		15	+	十	+	↰	Ţ	$\neg$	$\Box$	
-		5	H	_	-	t	+	+	_	Γ	T	T	1	T		65	Ĺ	L	L	1	4	4	4	+	+	$\dashv$	H		16	十	十	7	寸	丁		$\Box$	
┢	_L	16	Н	_	┝	t	+	7	_	T	1	T	٦			66	上	L	┸	4	-	+	-+	+	+	┨	ŀ		17	┪	十	T	7	$\Box$			
$\vdash$		17	Н	_	╁	t	+	7	_	Г	T	Ι	$\Box$	Į		67	1	┰	╀	+	+	+	-	-+	+	┥	t	1	18	┪	$\neg$					Ш	_
+		18	+	Η.	╁	†	7			Γ	Ι	I		l		68	_	╀	+	+	+	-+	-1	-+	+	ヿ	t	1	19		$\Box$	$\Box$				Ш	_
H		19	H	一	t	1	7			L	${\mathbb T}$	$\perp$		١	_	69		╀	+	+	+	{	-1	-+	+	ヿ	ı	1	20		$\Box$				ᄂ	┖	-
H		20	lt	┝	t	t	٦			Τ	I	1	_	-	_	70		╀	+	+	-+	-+	-	-+	-	ヿ	Ì	7	21					L	L	<u> </u>	<b> </b>
ŀ	┪	21	H	T	T	T				L		1			L-	71	_	╁	╁	+	-+	-	-	H	_	ヿ	Ì	1	22					<b>L</b>	↓_	↓_	╀
t	7	22	H	٢	T	T				L	$\perp$	4	_		L	7:		╀	+	-+	$\dashv$		_	Н	7	╗	١		123				L	L	╄	╀	╀
·t	٦	23	Ħ	T	T	I			L	1	4	4		l	┝	17		+	╅	-			┢	Н	$\neg$				124	L	Ш	$\vdash$	┞	╄	╀	╀	╀
t	_	24	П	T	Ι				L	1	4	_			⊦	17		+	┪	$\dashv$	$\neg$	_	Ι-					1	125	L_	$\sqcup$	<u> </u>	╄	╀	╀	╀	╁
·	_	25	П	$\mathbf{L}$	$oldsymbol{\Gamma}$		_	L	┸	4	4	_	_	1	$\vdash$		6	+	┪	-	М			T			1	1 1	126		↓_	-	╀	╀	╀	╁	╁
-		2	$\Psi$	4	4		L	L	4	4	-		-	ł	$\vdash$	1	<del>7</del>	+	┪	_	┌╴	1	T	Т			]	. 1	127		↓_	╀	╀	╀	╁	╁	+
		27		1	1	_	L	╀	+	4	$\dashv$		┝	1	$\vdash$		8	7	$\neg$	_	┖	Г	T	$\prod$			1	Ш	128		╀╌	╁	╀	╀	╁	十	+
		2		1	4		L	╄	+	4	$\dashv$	-	┝	┨	H		79	7		Г			T	$\mathbb{L}$	L	_	1	$\vdash$	129		╁╌	╁	╀	╈	十	十	†
	L	2	_	4	4		ļ.	╀	+	ᅱ		┝	┝	┨	H		<del>50</del>	┪	_		Π		L	L		_	1	<u> </u>	13		╀╌	╁╌	╫	╁	十	十	†
	L	]3		4	4	_	┞	+	+	ᅱ	-	┝	╁	1	۲	1	B1	7	_	Г		$\Gamma$	L	L	L	1_	4	-	13		╁	╁	+	+	+	十	†
	L	3		4	긕	_	╀	+	+	-	$\vdash$	┢	╁	┪	۲	7	82				L	$\mathbf{L}$	1	┸	↓_	┞-	4	-	13	_	╁	╁	+	╅	十	+	1
	L		2	-	_	<u> </u>	╀	+	+		┝	┢	t	1	t	7	83			$\Box$	L	L	┸	╀	↓_	╀	4	-	13		┽	+	╅	十	ナ	十	1
	L		3	4	_	┝	╀	┿	+	_	+	╁	+	٦.	t	┪	84			L	L	┸	4	4	╀	╀	-{	-	13	_	╅	十	+	十	す	7	٦
	L		H 35	4	-	┞	╀	╁	┪		╁	†	t	1	T	7	85		L	L	┸	┸	4	4-	+-	╁	4	-	13		+	十	+	ヿ	7	T	
	-	_1		-	-	┝	╁	+	┪	_	✝	†	†	ヿ	Ţ	٦	86		L	上	1	4	4	+	+-	╁╴	-	$\vdash$	13	_	十	+	$\top$	$\neg$	П	$\Box$	
	1		36 37		$\vdash$	╁	+	+	ᅥ	Г	T	1	†	1	Ī		87		L	1	4	4	+	+	+	╀	$\dashv$	-	113		+	+	1	丁	$\Box$	$\Box$	
	$\vdash$		38	_	+	+	+	7	-	٢	T	1	T	$\Box$	[		88	Ĺ	L	1	4	+	+	+	+	+	$\dashv$	$\vdash$	1	39	十	7	1	⇉		$\Box$	
	H	- 1	39	-	╁	t	+	+		٢	T	T	1		Į		89	L	1	$\bot$	4	+	+	-	+-	+	$\dashv$	+		40	1	1		$\Box$		$\Box$	
	H	- 1	40	۲	$\vdash$	t	+	7	_	٢	T	1	J		ı		90	+-	+	+	+	+	+	+	+	+	4	十	11	41	7		$\Box$			Ц	_
	ŀ		41	۲	十	†	7	┪	_	Γ	T	Ι	floor			_	91		4	+	+	+	+	$\dashv$	╅	+	1	۲		42	T	J				Ш	<u> </u>
	ŀ	ᅱ	42	۲	t	t	7	┪		Γ	Ι	I	$\Box$			L	92		+	+	+	+	+	+	+	+	ヿ			43	$\Box$				L	Ш	L
	ŀ	-	43	t	十	+	7			Ι	m I	$\perp$	_[		l	L	93	_	+	+	+	+	-	-+	+	+	ヿ	٢		44	$\Box$			Ш	L	⊢	<b> </b>
	ł		44	t	T	†	7			Ι	I	I				<u> </u>	94		+	+	+	-+		-+	十	+	٦	۲		45	$\Box$			L	╌	1	1
	ŀ	_	45	t	†	1	╛			Ι	$\perp$	$\perp$			1	L	95	_	+	+	$\dashv$	-	-	-1	+	7	ヿ	٦		46				_	1	₩	╀
	١		46		T	1			L	Ι	1	_		_	1	-	9		+	+	-+	-	ㅓ	-	十	7	╗			147			<u> </u>	$\vdash$	+	╁	╀
	- 1	_	47		T	1			L	I	1	4	_	L	1	$\vdash$	9	_	+	+	-	ᅱ		$\vdash$	_	7				148	Ш		<u> </u>	ـ	╀	+	╀
		T	40		1			$\Box$	Ĺ	1	$\dashv$	4		<b> </b>	1	$\vdash$	19		+	┥	┥	-	Н	$\vdash$	_					149	Ш	_	1	+	+	╀	╁
	*	Γ	49		T	$\Box$		L	Ļ	1	_	4	_	-	4	-		_	+	┥	$\dashv$	_	$\vdash$	М					_1	150	لـــا	Ļ	<u>L</u>	1		1_	1
			5	)	I			L	L	1	لِـ	لے		Ļ	Ţ	15	<u>۲"</u>	lair	ne ne	or	9 8	cti	ons	sta	ple	ade	ditio	onal	sh	eet	nei	e					
۸۸	,	<u> </u>									If	mo	те	m	ĦΠ	IJ	U	(CI)	113	-	-		J. • •		-												
33	13	ン	•																												_	_					
-1	IJ																			_	_	_															